

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, Hamidah. "Penerapan Model Pembelajaran Think Talk Write Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bahasa Inggris Sub Tema Introduce Myself Pada Kelas Vii-C Smp Negeri 1 Kota Ternate," 2018.
- Abdullah, Ramli. "Pembelajaran Dalam Perspektif Kreativitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran." *Lantanida Journal* 4, No. 1 (September 15, 2017): 35. <https://doi.org/10.22373/Lj.V4i1.1866>.
- Aditia, M Taufik, And Novianti Muspiroh. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat Dan Islam (Salingtemasis) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ekosistem Kelas X Di Sma Nu (Nadhatul Ulama) Lemahabang Kabupaten Cirebon" 2 (N.D.).
- Al Azka, Hanna Haristah, Rina Dwi Setyawati, And Irkham Ulil Albab. "Pengembangan Modul Pembelajaran." *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, No. 5 (October 1, 2019): 224–36. <https://doi.org/10.26877/Imajiner.V1i5.4473>.
- Andryani, Fitriani, Hamsiah Djafar, And Muhammad Qaddafi. "Penerapan Pendekatan Ssi (Socio-Scientific Issues) Dengan Menggunakan Media Power Point Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mahasiswa Baru Angkatan 2015 Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar" 4, No. 2 (2016).
- Anggo, Mustamin. "Pemecahan Masalah Matematika Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa" 01 (2011): 35.
- Anggoro, Bambang Sri. "Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solvin Guntuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, No. 2 (December 18, 2015): 121–30. <https://doi.org/10.24042/Ajpm.V6i2.25>.
- Anshori, Sodik. "Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran." 2018, N.D., 88–100.
- Arum, Aniesa Puspa. "Strategi Pembelajaran Kooperatif Pada Mata Kuliah Penataan Rambut." *Jtp - Jurnal Teknologi Pendidikan* 22, No. 2 (August 6, 2020): 132–39. <https://doi.org/10.21009/Jtp.V22i2.16490>.
- Azizah, Hanifah Putri, Aldeva Ilhami, And Nur Hafiza. "Pengembangan E-Modul Ipa Smp Berbasis Socio Scientific Issues (Ssi) : Systematic Review." *Jurnal Pendidikan Indonesia : Teori, Penelitian, Dan Inovasi* 2, No. 4 (July 31, 2022). <https://doi.org/10.59818/Jpi.V2i4.206>.

- Badarudin. “Peningkatan Sikap Peduli Lingkungan Dan Prestasi Belajar Ipa Menggunakan Model Problem Based Learning Berbasis Literasi Pada Subtema Lingkungan Tempat Tinggalku Di Kelas Iv Mi Muhammadiyah Kramat.” *Jpdi (Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia)* 3, No. 2 (September 27, 2018): 50. <https://doi.org/10.26737/jpdi.v3i2.793>.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model.” *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, No. 1 (June 5, 2019): 35–42. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>.
- Dewi, Zulfa Komala, And S Pd. “Pemilihan Media Pembelajaran Dan Implementasinya Dalam Proses Belajar Mengajar” 2, No. 2 (2023).
- Ernawati, Iis. “Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server.” *Elinvo (Electronics, Informatics, And Vocational Education)* 2, No. 2 (December 11, 2017): 204–10. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>.
- Fahrurrozi, Fahrurrozi, Hulyadi Hulyadi, And Pahriah Pahriah. “Pengembangan Bahan Ajar Ikatan Kimia Model Inkuiri Dengan Strategi Konflik Kognitif Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis.” *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia* 7, No. 1 (July 4, 2019): 12. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v7i1.1651>.
- Fatmi, Nuraini, Eka Nadia, And Deassy Siska. “Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa.” *Relativitas: Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika* 4, No. 2 (October 1, 2021): 68. <https://doi.org/10.29103/relativitas.v4i2.5257>.
- Fihani, Neti, Vitta Yaumul Hikmawati, And Iim Halimatul Mu. “Pendekatan Socio-Scientific Issue (Ssi) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sma Pada Konsep Virus,” 2021.
- Habisukan, Umami Hiras, And Yustina Hapida. “Pengembangan Modul Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Eubacteria Di Sma/Ma,” N.D.
- Hakim, Bahtiar Rahman. “Analisis Hots Pada Instrumen Penilaian Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar.” *Wawasan Pendidikan* 1, No. 2 (August 30, 2021): 246–54. <https://doi.org/10.26877/wp.v1i2.9028>.
- Hasyim, Maylita, And Febrika Kusuma Andreina. “Analisis High Order Thinking Skill (Hots) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika.” *Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 5, No. 1 (July 6, 2019): 55. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.55-64>.

- Haviz, M. "Research And Development; Penelitian Di Bidang Kependidikan Yang Inovatif, Produktif Dan Bermakna." *Ta'dib* 16, No. 1 (September 28, 2016). <https://doi.org/10.31958/Jt.V16i1.235>.
- Herlambang, Arie. "Pencemaran Air Dan Strategi Penggulungannya." *Jurnal Air Indonesia* 2, No. 1 (February 1, 2018). <https://doi.org/10.29122/Jai.V2i1.2280>.
- Hidayat, Tatang, And Abas Asyafah. "Konsep Dasar Evaluasi Dan Implikasinya Dalam Evaluasi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di Sekolah." *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam* 10, No. 1 (May 29, 2019): 159–81. <https://doi.org/10.24042/Atjpi.V10i1.3729>.
- Ihrom, Anikhotul, And Ani Sulistyarsi. "Biomonitoring Pencemaran Udara Menggunakan Bioindikator Lichenes Di Kota Madiun." *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya* 2, No. 2 (November 1, 2015). <https://doi.org/10.25273/Florea.V2i2.414>.
- Khairunnisa, Syifa, Ahmad Hakam, And Amaliyah Amaliyah. "Pengembangan Media Pembelajaran Permainan Monopoli Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam." *Tarbawy: Indonesian Journal Of Islamic Education* 5, No. 1 (October 1, 2018): 60. <https://doi.org/10.17509/T.V5i1.13333>.
- Khoirudin, Rifqi, Sunarto Sunarto, And Ali Sunarso. "Pengembangan Modul Dalam Pbl Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Ips Dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6, No. 3 (April 18, 2022): 4442–50. <https://doi.org/10.31004/Basicedu.V6i3.2770>.
- Kristin, Firosalia. "Analisis Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sd" 2 (2016).
- Kusuma, Merta Dhewa, Undang Rosidin, And Agus Suyatna. "Pengembangan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Hots) Penilaian Instrumen Dalam Pembelajaran Fisika," N.D.
- Laksono*, Reza Kharisma Siswi, And Yuni Wibowo. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Socio-Scientific Issues Untuk Meningkatkan Higher Order Thinking Skill." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 10, No. 4 (October 22, 2022): 752–65. <https://doi.org/10.24815/Jpsi.V10i4.25719>.
- Mahnun, Oleh Nunu. "(Kajian Terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran)" 37, No. 1 (2012).
- Makbul, M. "Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian," June 15, 2021. <https://doi.org/10.31219/Osf.Io/Svu73>.

- Mariamah, Siti, And Muhammad Yusri Bachtiar. "Penerapan Project Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Kolaborasi Anak Usia Dini" 2, No. 1 (2021): 125.
- Mawardi, Arnindia Via, Aning Wida Yanti, And Yuni Arrifadah. "Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 5, No. 1 (June 25, 2020): 40–52. <https://doi.org/10.15642/irpm.2020.5.1.40-52>.
- Mayasari, Annisa, Windi Pujasari, Ulfah Ulfah, And Opan Arifudin. "Pengaruh Media Visual Pada Materi Pembelajaran Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik." *Jurnal Tahsinia* 2, No. 2 (October 30, 2021): 173–79. <https://doi.org/10.57171/jt.v2i2.303>.
- Merta, I Wayan, Nur Lestari, And Dadi Setiadi. "Teknik Penyusunan Instrumen Higher Order Thinking Skills (Hots) Bagi Guru-Guru Smp Rayon 7 Mataram." *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat* 2, No. 1 (January 23, 2019). <https://doi.org/10.29303/jppm.v2i1.1011>.
- Mulyatiningsih, Endang. "Pengembangan Model Pembelajaran." 2016, N.D., 4.
- Muqdamien, Birru, Umayah Umayah, Juhri Juhri, And Desty Puji Raraswaty. "Tahap Definisi Dalam Four-D Model Pada Penelitian Research & Development (R&D) Alat Peraga Edukasi Ular Tangga Untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains Dan Matematika Anak Usia 5-6 Tahun." *Intersections* 6, No. 1 (February 1, 2021): 23–33. <https://doi.org/10.47200/intersections.v6i1.589>.
- Muslimah, Muslimah Muslimah. "Dampak Pencemaran Tanah Dan Langkah Pencegahan." *Jurnal Penelitian Agrisamudra* 2, No. 1 (October 26, 2017): 11–20. <https://doi.org/10.33059/jpas.v2i1.224>.
- Nurbudiyani, Iin. "Pelaksanaan Pengukuran Ranah Kognitif, Afektif, Dan Psikomotor Pada Mata Pelajaran Ips Kelas Iii Sd Muhammadiyah Palangkaraya." *Anterior Jurnal* 13, No. 1 (December 1, 2013). <https://doi.org/10.33084/anterior.v13i1.295>.
- Nuriyah, Nunung. "Evaluasi Pembelajaran:," No. 1 (2014).
- Nurseto, Tejo. "Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik." *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan* 8, No. 1 (April 10, 2012). <https://doi.org/10.21831/jep.v8i1.706>.
- Peniati, E. "Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar Ipa Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran," 2012.
- Purwantoyo, Eling. "Pengembangan Modul Ipa Terpadu Kontekstual Pada Tema Bunyi," 2013.

- Rahma, Fatikh Inayahtur. "Media Pembelajaran (Kajian Terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media Dan)," 2019.
- Rahmi, Mar'atush Sholichah Muntaha, M. Arif Budiman, And Ari Widyaningrum. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Macromedia Flash 8 Pada Pembelajaran Tematik Tema Pengalamanku." *International Journal Of Elementary Education* 3, No. 2 (July 16, 2019): 178. <https://doi.org/10.23887/ijee.V3i2.18524>.
- Rif'ah. "Manajemen Kemahasiswaan Di Ma'had 'Aly Situbondo Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Perguruan Tinggi." *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 2, No. 1 (October 2, 2017): 36–45. <https://doi.org/10.35316/jpii.V2i1.60>.
- Rochman, Syaiful, And Zainal Hartoyo. "Analisis High Order Thinking Skills (Hots) Taksonomi Menganalisis Permasalahan Fisika." *Science And Physics Education Journal (Spej)* 1, No. 2 (June 27, 2018): 78–88. <https://doi.org/10.31539/spej.V1i2.268>.
- Rohmaya, Nikmatur. "Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Ipa Berbasis Socioscientific Issues (Ssi)." *Jurnal Pendidikan Mipa* 12, No. 2 (June 6, 2022): 107–17. <https://doi.org/10.37630/jpm.V12i2.553>.
- Sa'adah, Ana Yuniasti Retno Wulandari, Aida Fikriyah, And Laila Khamsatul Muharrami. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Materi Pemanasan Global Dengan Sola Berbasis Pendekatan Socioscientific Issues (Ssi)." *Natural Science Education Research* 4, No. 3 (March 15, 2022): 231–41. <https://doi.org/10.21107/nser.V4i3.8516>.
- Saifulloh, Moh, Zainul Muhibbin, And Hermanto Hermanto. "Strategi Peningkatan Mutu Pendidikan Di Sekolah." *Jurnal Sosial Humaniora* 5, No. 2 (November 2, 2012). <https://doi.org/10.12962/j24433527.V5i2.619>.
- Saputra, Hardika. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis." 2018, N.D., Hal. 1.
- Setiawati, Sulis. "Analisis Higher Order Thinking Skills (Hots) Siswa Sekolah Dasar Dalam Menyelesaikan Soal Bahasa Indonesia." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Kaluni* 2 (February 9, 2019). <https://doi.org/10.30998/prokaluni.V2i0.143>.
- Setiyadi, Muhammad Wahyu. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Journal Of Educational Science And Technology (Est)* 3, No. 2 (August 29, 2017): 102. <https://doi.org/10.26858/est.V3i2.3468>.

- Shoba, Tafuz Mahabatis, Risa Dwita Hardianti, And Stephani Diah Pamelasari. "Penerapan Pendekatan Socio-Scientific Issue (Ssi) Berbantuan Modul Elektronik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," N.D.
- Sofiana, And Teguh Wibowo. "Pengembangan Modul Kimia Socio-Scientific Issues (Ssi) Materi Reaksi Reduksi Oksidasi." *Journal Of Educational Chemistry (Jec)* 1, No. 2 (December 31, 2019): 92–106. <https://doi.org/10.21580/Jec.2019.1.2.4382>.
- "Sungkono 'Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modu, 2009' Hal. 13," N.D.
- Supiadi, Epi, Lilik Sulisty, Sofia Fitri Rahmani, Rinda Riztya, And Heri Gunawan. "Efektivitas Model Pembelajaran Terpadu Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Hasil Belajar Siswa Di Sekolah" 05, No. 03 (2023): 9.
- Titting, Fellyson, Taufik Hidayah, And Harry Pramono. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Senam Lantai Berbasis Android Pada Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Di Sma," 2016.
- Wahzudik, Niam. "Kendala Dan Rekomendasi Perbaikan Pengembangan Kurikulum Di Sekolah Menengah Kejuruan." *Indonesian Journal Of Curriculum And Educational Technology Studies* 6, No. 2 (November 30, 2018): 87–97. <https://doi.org/10.15294/Ijcets.V6i2.26712>.
- Yustyan, Septy, Nur Widodo, And Yuni Pantiwati. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dengan Pembelajaran Berbasis Scientific Approach Siswa Kelas X Sma Panjura Malang." *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)* 1, no. 2 (June 20, 2016). <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i2.3335>.